



Eaton Corporation
European Headquarters
Route de la Longeraie 7
1110 Morges
Switzerland

News
Release

Дата 3 декабря 2007

Контакты в России Екатерина Захарова, Менеджер по маркетингу, телефон +7 495 981 37 70
Юрий Копылов, Технический директор, yurikopylov@eaton.com

НОВАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ИБП POWERWARE® BLADEUPS™ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И ИТ-ПРИЛОЖЕНИЙ

3 ДЕКАБРЯ 2007, МОРГЕС, ШВЕЙЦАРИЯ... Многоотраслевая промышленная корпорация Eaton объявила о начале продаж в регионе EMEA (Европа, Средняя Азия, Африка) нового продукта – стоечной системы бесперебойного питания Powerware BladeUPS, имеющей лучшие в отрасли возможности масштабирования и высочайшие показатели плотности мощности. Этот продукт был разработан специально для защиты высокомоощных блейд-серверов и другого ответственного ИТ-оборудования серверных комнат и ЦОД.

Powerware BladeUPS - трехфазный ИБП, отличающийся максимально высоким КПД, масштабируемостью и гибкостью создания решений для каждого конкретного проекта. В новом продукте реализовано стремление Eaton производить инновационные продукты, отвечающие последним требованиям рынка к построению и управлению современными центрами обработки данных с высокой плотностью мощности. BladeUPS – еще одно решение в линейке стоечных ИБП Powerware компании Eaton, которая также включает дополнительное оборудование (аксессуары) и устройства для удаленного мониторинга.

«Современные ЦОД характеризуются неуклонным увеличением плотности мощности и одновременно значительным уменьшением физических размеров работающих там устройств, таких как блейд-серверы. В результате базовыми требованиями к проектированию и обслуживанию ЦОД становятся вопросы высокой плотности мощности, охлаждения и эффективного использования энергии, - отмечает Брайн Брикхауис (Brian Brickhouse), директор по продажам и маркетингу продукции Powerware в регионе EMEA. – Powerware BladeUPS прекрасно отвечает постоянно ужесточающимся требованиям по защите электропитания ЦОД, обеспечивая в два раза больше мощности, чем конкурирующие модульные ИБП данного класса, при сниженном на треть тепловыделении. Кроме того, это инновационное решение – первая по-настоящему масштабируемая трехфазная система ИБП, идеально вписывающаяся в стандартную 19-дюймовую стойку».

BladeUPS позволяет IT-менеджерам и системным администраторам значительно снизить расход электроэнергии ЦОД и серверных комнат. Занимающий 6U в стойке силовой модуль BladeUPS мощностью 12 кВт имеет вдвое большую плотность мощности, чем аналогичные продукты, представленные сегодня на рынке. Масштабируемость BladeUPS дает возможность с легкостью варьировать конфигурацию системы защиты в зависимости от постоянно меняющихся потребностей центров обработки данных.

BladeUPS сочетает в себе все необходимые характеристики для идеальной совместимости с современным IT-оборудованием ЦОД, таким как компактные и мощные 1U, 2U и блейд-серверы. Пользователи Powerware BladeUPS могут наращивать систему защиты электропитания с 12 до 60 кВт путем подключения дополнительных модулей и размещать ее в стандартной 19-дюймовой стойке. Конструкция Powerware BladeUPS позволяет на основе 12-киловаттных модулей строить параллельные системы по схеме N+1. Объединенные в параллель, модули ИБП начинают воспринимать себя как единую систему, управление и мониторинг которой осуществляется посредством стандартной связи через SNMP/Web.

«Стоимость электроэнергии продолжает неуклонно расти, поэтому нам так важно производить продукты с максимально возможным коэффициентом полезного действия.

Так, используя Powerware BladeUPS для защиты оборудования стандартного ЦОД мощностью 60 кВт в течение пяти лет, можно сэкономить более 20 тысяч евро (при цене 8 центов за 1 кВт)», - говорит Брикхаус.

Помимо BladeUPS, линейка продуктов Powerware для стоечного применения включает в себя такое дополнительное оборудование, как модули распределения нагрузки Powerware Rack Power Modules (RPM) и Powerware ePDU, которые помогают распределять электропитание между нагрузками с разным уровнем напряжения; а также Powerware ERM, осуществляющий непрерывный удаленный мониторинг параметров среды в стойках и обеспечивающий дополнительный уровень защиты дорогостоящего оборудования ЦОД.

Для получения дополнительной информации о BladeUPS, а также других продуктах Powerware, посетите, пожалуйста, веб-сайт www.powerware.com/russia.

Eaton - мировой лидер электротехнической промышленности в сфере производства систем электрического управления, электrorаспределения, источников бесперебойного питания, промышленной автоматики и предоставления сопутствующих услуг. Передовые методы разработки продукции, высочайший уровень производства, глобальная сеть инжиниринговых услуг и технической поддержки – вот что отличает продукцию компании Eaton, среди которой выделяются такие всемирно известные бренды как Powerware®, Cutler-Hammer®, Holec® and MEM®. Наше оборудование и услуги всегда соответствуют быстро меняющимся потребностям рынка в промышленности, сфере коммунальных систем, световой рекламы, жилья, IT и OEM в глобальном масштабе.

Eaton – многоотраслевая промышленная компания, объём продаж которой в 2006 г. составил 12,4 миллиардов долларов США. Eaton – лидер мирового рынка в области производства электрических систем и компонентов для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием; гидравлического оборудования, комплектующих и услуг для промышленного оборудования, автомобиле- и самолётостроения; воздушных систем автомобильных двигателей, систем управления и контроля расхода топлива; а также интеллектуальных систем экономии топлива и безопасности большегрузных автомобилей. Корпорация Eaton насчитывает 63 000

сотрудников и осуществляет продажи более чем в 140 странах мира. Дополнительную информацию о деятельности компании можно получить на сайтах www.eaton.ru , www.eatonelectrical.com , www.powerware.com/russia

###